

原商
レンタル
新商品の
ご案内



4WD屈伸式 高所作業車

(Z45JRT)

未舗装の現場にも対応する4WDタイヤ

奥行のある建物にも対応

屈伸式ならではの素早い作業性

ノーパンクタイヤで安心



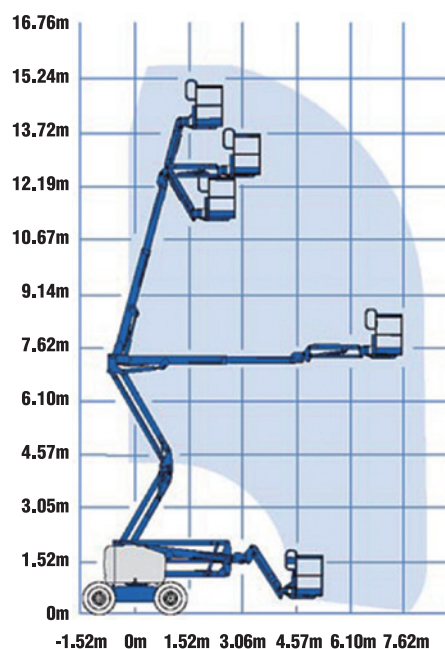
機体仕様

最大作業可能高さ(m)	15.86
最大作業台高さ(m)	13.86
水平リーチ最大長さ(m)	7.52
最大上昇&水平クリアランス-作業(m)	7.14
A 作業台長さ(m)	0.76
B 作業台幅(m)	1.83
C 高さ一格納時(m)	2.13
D 長さ一格納時(m)	6.65
E 幅(m)	2.29
F ホイールベース(m)	2.03
G 地上クリアランス-車両中央部(m)	0.37
機体重量-2WD/4WD(kg)	6,123

性能

最大積載荷重(kg)	227	
作業台回転	160°	
ターンテーブル回転	355°非連続	
後方小旋回	ゼロ	
走行速度	格納時(km/h)	7.2
	上昇時(km/h)	1.0
登坂能力-2WD/4WD(%)	45	
最小回転半径	内周(m)	1.68
	外周(m)	4.50
コントローラー	12V DC 可変式	
タイヤ	315/55 D20 ノーパンクタイヤ	

RANGE OF MOTION Z™-45/25J RT



動力

動力源	49hp(35.8kW)Deutz D2.9L4 diesel T4f
補助動力(VDC)	12
油圧システム総油量(L)	83
燃料タンク容量(L)	64.4

対応規格

対応規格	ANSI A92.5, CSA B354.4, EN 280, AS 1418.10
------	--

建設機械・資材各種のリース・レンタル・販売・サービス



株式会社 原商

支店・出張所 益田・三隅・浜田・江津・大田・出雲・出雲東
雲南・宍道・松江・松江北・米子・日野・倉吉
鳥取・岐阜

工場 益田・浜田・出雲・宍道・松江・米子・倉吉・鳥取

クローラー屈伸式高所作業車



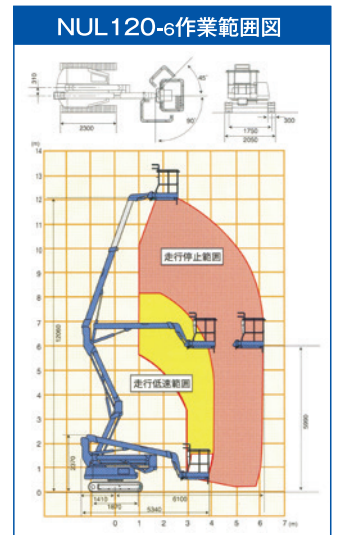
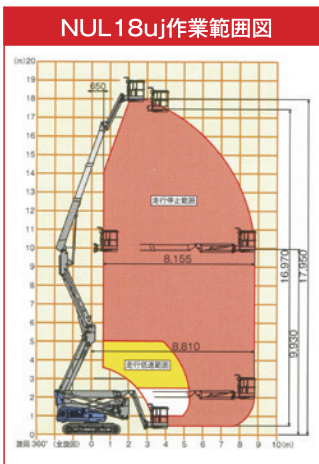
NUL120-6

NUL18uj



水平移動長さ 8.1m
垂直上昇高さ 17.9m

水平移動長さ: 伸縮最縮、起伏最大位置を基準とした水平移動可能長さ
垂直上昇高さ: 伸縮最縮、起伏水平位置を基準とした垂直移動可能高さ



NUL18uj
仕様

NUL120-6
仕様

基本諸元		機動性	
最大積載荷重 [kg]	200	旋回速度 [sec/360°(min⁻¹)]	55(1.1)
作業床寸法(幅×奥行×高さ) [mm]	1,130×730×1,020	走行速度(低・高・2速) [km/h]	0.9/1.6/2.9
最大作業床高さ [mm]	17,950	後端旋回半径 [mm]	2,015
機械質量(PAD付) [kg]	9,180(9,420)	最大接地圧/平均接地圧 [kPa(kgf/cm²)]	106/44(1.08/0.45)
輸送時寸法		最大接地圧/平均接地圧(PAD付) [kPa(kgf/cm²)]	107/46(1.09/0.46)
全長 [mm]	6,120	登坂角度 [% (°)]	36(20)
全幅 [mm]	2,250	タンク	
全高 [mm]	2,365	作動油タンク [ℓ]	57
エンジン		燃料タンク [ℓ]	100
形式	D1305		
種類	水冷4サイクルディーゼル		
定格出力 [kW/min⁻¹(PS/rpm)]	17.5/2,400(23.8/2,400)		

車両		デッキ・バスケット	
全長×全幅(車幅)×全高 [mm]	5,340×2,050×2,410	定格荷重 [N(kgf)]	1,960(200)
機械質量 [kg]	3,830	内寸法(幅×奥行×高さ) [mm]	1,130×730×1,000
最大接地圧/平均接地圧 [kPa(kgf/cm²)]	113/35(1.15/0.36)	最大作業床高さ [m]	12.1
エンジン		最大作業半径 [m]	6.0
形式	D1305(クボタ)	旋回角度 [度]	左90°~右45°
定格出力/回転数 [kW/min⁻¹(PS/rpm)]	18.5/2,400(25/2,400)	ブーム・旋回	
最大トルク/回転数 [N·m/min⁻¹(kgf/cm²)]	78.8/2,000(8.0/2,000)	伸縮長さ [mm]	2,000
総排気量 [ℓ]	1,261(1,261 cc)	起伏角(第1/第2/第3) [度]	65/65/70
燃料タンク容量 [ℓ]	40	旋回角度 [度]	360
燃料消費量 [ℓ/h]	5.9	走行装置	
		走行速度(低速/中速/高速) [km/h]	0.7/1.3
		電圧 [V]	12